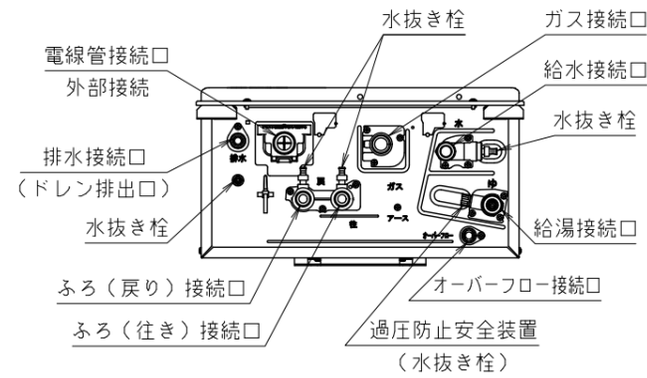


(単位: mm)

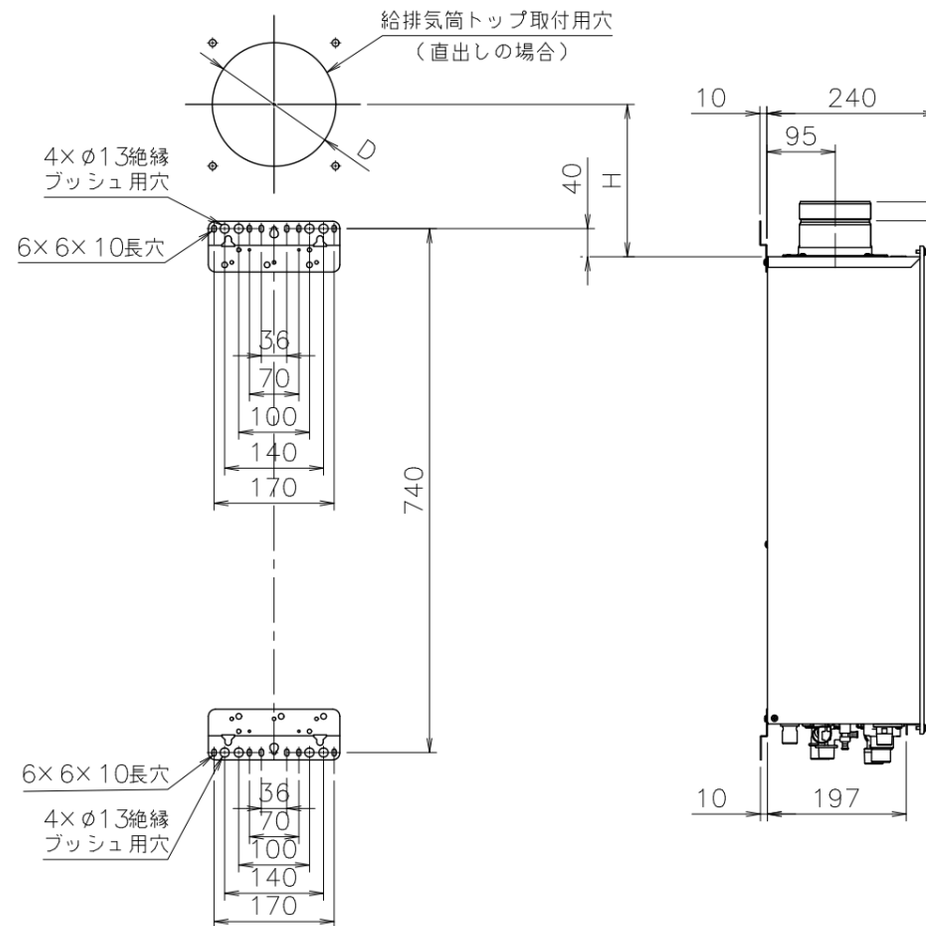
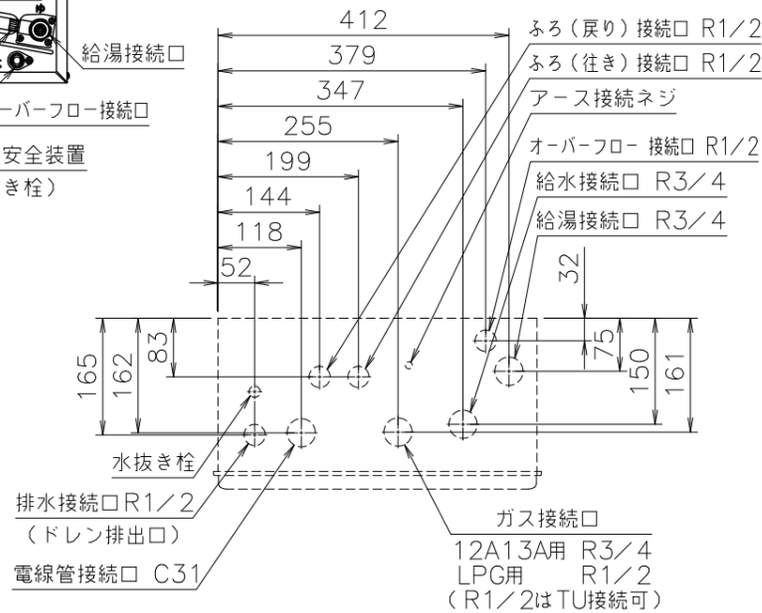


■底板よりの各継手高さ (mm)

給水接続口	58
給湯接続口	51
ガス接続口	56
ふろ接続口(行き・戻り)	51
電線管接続口	36
排水接続口(ドレン排出口)	31
オーバーフロー接続口	29

WTG-100BL2
TFW-100A1-C(K) L
H 328~348
D φ175

(機器上方よりの透視図)



■固定仕様と付属部品諸元

固定場所	部材仕様(付属部品)	設置種別	固定本数	引張耐力
木壁固定	丸木ネジ (JIS) φ4.8×38	壁掛け 据置(上部固定有り)	4 2	0.3kN/本以上(木下地15mm)
RC・ALC 壁固定	丸木ネジ (JIS) φ4.8×38 フィッシャープラグSX 6×30	壁掛け 据置(上部固定有り)	4 2	0.2kN/本以上(木下地12mm)
PS固定		PS据置 PS据置		0.3kN/本以上 (左記の木ネジとプラグとの組合せ時)

※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改訂する件」に対応しています。

■追いだし配管条件

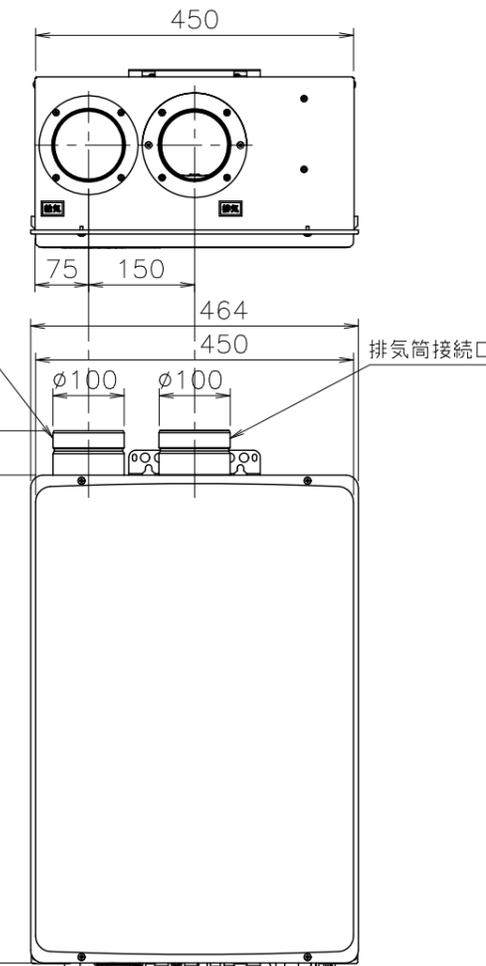
項目	循環アダプター		
	マイクロバブル浴専用以外	マイクロバブル浴専用	マイクロバブル浴専用
最大追い だし配管	銅管(外径12.7)	片道15m10曲がり(設定変更で25mまで可)	片道15m10曲がり
	樹脂管(内径10)	片道15m(設定変更で25mまで可)	片道15m
	樹脂管(内径13)	片道15m(設定変更で25mまで可)	-
浴槽 上下限	銅管(外径12.7)	7m以内	7m以内
	樹脂管(内径10)	7m以内	7m以内
	樹脂管(内径13)	7m以内	-
	ハイブリッドホース(内径13)	7m以内	-
	銅管(外径12.7)	3m以内(設定変更で5mまで可)	3m以内(設定変更で5mまで可)
	樹脂管(内径10)	3m以内(設定変更で5mまで可)	3m以内(設定変更で5mまで可)
配管途中の障害物	銅管(外径12.7)	0m以内(設定変更で3mまで可)	0m以内(設定変更で3mまで可)
	樹脂管(内径13)	0m以内(設定変更で3mまで可)	0m以内(設定変更で3mまで可)

※設定変更についてはリモコンに付属の設定変更説明書をごらんください。

※樹脂管、ハイブリッドホースの継手は内径8以上を使用する。

※ワンタッチ継手の場合は内径5.5以上を使用する。

※循環アダプターMB型は極性が異なりますので、機器のふろ金具と循環アダプターの行き、戻りを間違えないように接続する。



■仕様・能力表 (JIS S 2075, JIS S 2109に基づく性能値)

項目	仕様	
製品名	GT-C2472SAW-SFFBL	
型式	GT-C2472(S)AW-SFF	
型式適用ガス種	12A, 13A	LPG
種類	設置の方式 屋内設置壁掛型	
給排気方式	強制給排気方式(押し込み)	
点火方式	電子イグナイタによるダイレクト点火	
給湯能力制御方式	FF+FB+水比例制御(水量サーボ)+Q機能	
最低作動流量・水圧	2.0L/min・10kPa	
使用水圧	0.1~1.0MPa(推奨水圧0.2~0.5MPa)	
外形寸法	高さ690mm×幅464mm×奥行D240mm	
質量(本体)	30kg(満水時:32kg)	
配管 接続口径	ガス	R3/4(20A) R1/2(15A)
	給水・給湯	R3/4(20A)
	ふろ	R1/2(15A)
電気関係	電源	AC100V(50/60Hz)電源コード長さ:約1.8m(機器外長さ)
	消費電力	125W 凍結予防ヒータ:184W 待機時:3.5W
	本体外表	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
材質	排気口	ステンレス
	熱交換器	銅・ステンレス
	本体外表色	GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)
ドレン排水量	最大約100cc/min	
ドレン中和方式	CaCO ₃ による中和、pH値5.8~8.6	
安全装置	立消え安全装置(フレイムロッド)、残火安全装置(パイタルスイッチ)	
	空だき安全装置(パイタルスイッチ)、空だき防止装置(水流スイッチ)	
	停電時安全装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、過電流防止装置	
	過圧防止安全装置(スプリング式)、ファン回転検出装置	
	ふろポンプ回転検出装置、凍結予防装置	
	漏電安全装置(高圧型)、沸騰防止装置	
	逆流防止装置(逆流弁)、誘導雷保護装置、中和器詰り検出装置	
	一酸化炭素濃度検出装置(COセンサー)	
	ソーラ接続 不可<但し、スカイレンダ- SKB-300(P)を使用する場合は可>	
	熱効率	給湯
ふろ		92.0%
エネルギー消費効率	92.5%(モード)	
騒音値(ALNジ)	49dB(給湯+追いだし:無音音室での測定値)	
排気温度	100℃以下	
NOx値	60ppm以下	
ガス消費量	最大	44.1kW(37,900kcal/h) 44.1kW(3.15kg/h)
	最小	4.42kW(3,800kcal/h) 4.42kW(0.315kg/h)
給湯 能力(出力)	24号~0.4号(2.4号未満は間欠燃焼)	
	41.9~4.31kW(36,000~3,700kcal/h)	
出湯量	水温+25℃	24L/min
	水温+40℃	15L/min
温度調節範囲	27℃, 30℃, 32℃, 35℃, 37~48℃(1℃刻み), 50, 55, 60℃(19段階)	
	ガス消費量	11.6kW(9,980kcal/h) 11.6kW(0.829kg/h)
ふろ 追いだし能力(出力)	10.7kW(9,180kcal/h)	
	最低作動流量	3.5L/min
温度調節範囲	33~48℃(1℃刻み16段階)	
ポンプ機外排程50/60Hz共通	74kPa(流量5L/minの時)	
最大ガス消費量(同時使用時)	55.7kW(47,900kcal/h) 55.7kW(3.98kg/h)	
追いだし所要時間	(1人用浴槽・160L)約10.4分 湯温上昇+10℃	
	(1.5人用浴槽・180L)約11.7分 湯温上昇+10℃ (2人用浴槽・210L)約13.7分 湯温上昇+10℃	
ふろ自動お湯張り所要時間	(1人用浴槽・160L)約8分 春・秋:18℃→43℃	
	(1.5人用浴槽・180L)約9分 春・秋:18℃→43℃ (2人用浴槽・210L)約10分 春・秋:18℃→43℃	
給水装置認証登録番号	OW2011	
付属部品	取付ネジ類一式、排水ホース	
別売品	リモコンRC-K001W(各種)、RC-J100(各種)、RC-A001(各種)、RC-B001(各種) 増設リモコンRC-8001A、RC-8001A(ふろ自動スイッチ付き)、RC-8001B(防水形) 配管カバーH32-K(各種)、据置台D29(各種) 排気トップWTG-100A(D)、B, BL2, TFB-100(D)-NR, TFW-100A1-C(K), C(K) L TFW-100A1防凍カバー-3、循環アダプター-JX-MB2-1(各種)、漏水検査治具JX-MB スカイレンダ- SKB-300(P)、即出湯ユニットQU-1 他	

※ : ガス消費量、出湯量、給湯能力、ふろ能力はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。
※ : ふろ能力の条件はふろ配管片道3曲がり6m、φ12.7システムチューブ、給水圧294kPa=3.0kgf/cm²以上の場合になります。
※ : 各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

■注記
標準塗装は(一社)日本冷凍空調工業会標準規格(JRA9002)の耐塩害仕様にて標準しています。
※この機器は燃焼時に「ドレン排出口」からドレンが排出されます。必ず排水配管を設置し、排水口まで配管先端は大気開放にして、水につからないようにしてください。
※この機器は側面近接10mmに対応しています。

納入仕様図	製品名	GT-C2472SAW-SFFBL				
	図名	名称寸法図				
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番	WN-24-0002
	作成	2024.4.15	調整	-	株式会社ノーリツ	